

Il contenuto di questa pagina richiede una nuova versione di Adobe Flash Player.



GO!

PRESS



SERIE B.R.P.

- ▶ cos'è il sistema B.R.P.
- ▶ Versione G da 5800 a 24500 litri
- ▶ Versione M da 1250 a 3500 litri
- ▶ Versione F da 320 a 800 litri
- ▶ i boiler
- ▶ il collettore
- ▶ il supporto
- ▶ componenti di impianto
- ▶ schemi impianti

SERIE B.S.N.

- ▶ Impianti da 200 a 3000 litri
- ▶ i boiler
- ▶ il collettore
- ▶ il supporto
- ▶ componenti di impianto

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

- ▶ disinfezione

Area riservata

☐ Ricordami

Login

[Password dimenticata?](#)[Nome utente dimenticato?](#)[Nessun account? Registrati](#)

Benvenuti in SonnenEnergie

produzione impianti termici ad energia solare

CORSI 2011:

13 - 15 gennaio 2011 **Corso base Serie B.R.P.**

GLI IMPIANTI CON BOILER A STRATIFICAZIONE FORZATA!

Gli impianti solari **SonnenEnergie** da 320 litri (utilizzo per 3 - 5 persone) a 24.500 litri (utilizzo per 272 - 408 persone), sono basati sull'innovativo sistema **B.R.P.** (Boiler a Riscaldamento Proporzionale) **brevettato**, che ha permesso di lanciare sul mercato una nuova generazione di impianti solari a circolazione forzata mai realizzati prima.



La **SonnenEnergie** è oggi **leader nella produzione** di impianti solari termici sia per strutture di grandi dimensioni come villaggi turistici, hotel, case vacanze, camping, Bed and Breakfast, agriturismo, caserme, palestre che in edifici per civile abitazione o singole unità abitative.

In ogni situazione di impiego il sistema a riscaldamento proporzionale garantisce eccezionali performances, perché rende disponibile, **in breve tempo, una certa quantità di acqua calda senza attendere il riscaldamento di tutto il contenuto del boiler.**

I **pannelli** solari ad **alta prestazione** garantiscono un reintegro della temperatura anche con brevi tempi di esposizione solare, mentre l'esclusivo dispositivo **B.R.P.** evita il mescolamento dell'acqua fredda in ingresso con l'acqua calda disponibile al prelievo.

VANTAGGI

- ✓ disponibilità immediata di acqua calda subito, senza dover attendere il riscaldamento dell'intero boiler e per tutto l'anno.
- ✓ stratificazione forzata dell'acqua.
- ✓ nessun surriscaldamento dell'impianto grazie al dispersore di calore nel fondo del boiler.
- ✓ cassa del pannello solare in ACCIAIO INOX AISI 316L, garanzia illimitata.
- ✓ maggiore rendimento di circa il 72% rispetto al sistema a circolazione naturale.
- ✓ migliore qualità dell'acqua calda prodotta dal boiler. **B. R. P.** in acciaio INOX AISI 316L (1.4404).
- ✓ progettazione apposita del boiler. **B. R. P.** per gli impianti solari SonnenEnergie.
- ✓ funzionamento anche con scarsa insolazione.
- ✓ disinfezione della Legionella Pneumophila fino al punto di prelievo (rubinetto) in sole 3 - 4 ore.

PERCHE' SCEGLIERCI

Progettiamo e realizziamo interamente gli impianti nello stabilimento di Ragusa e da qui sono distribuiti. Tutti gli impianti sono prodotti prevalentemente in acciaio INOX AISI 316L, rame puro 99,90%; il loro funzionamento è assicurato anche in zone con temperature a -38°C.

Tutti i modelli degli impianti SonnenEnergie possono essere installati ovunque: **villaggi turistici, hotel, case vacanze, bed&breakfast, camping, caserme, ospedali, condomini, piscine, centri sportivi, aziende agricole, civili abitazioni, riscaldamento ambiente, etc.**

Con SonnenEnergie riuscirete a incrementare ulteriormente la straordinaria produttività di acqua calda sanitaria e il risparmio energetico e a ridurre drasticamente le emissioni di CO2 in atmosfera.

Il contenuto di questa pagina richiede una nuova versione di
Adobe Flash Player.

